

ZESTAWIENIE OKIEN ZEWNĘTRZNYCH

NAZWA	OZ.01	OZ.02	OZ.03	OZ.04	OZ.04a	OZ.05
RZUT						
WIDOK OD WEWNĄTRZ BUDYNKU (SCHEMAT)						
SZEROKOŚĆ RAMY OKNA	82	120	128	128	128	326
WYSOKOŚĆ RAMY OKNA	212	266	258	348	348	335
RAZEM ILOŚĆ	PRAWY 6 LEWE 6	26	10	2	2	1
UWAGI	Okno PCV dwuskrzydłowe. Dolna kwarta rozwieralno-uchylna. Górna kwarta uchylna.	Okno PCV dwuskrzydłowe. Dolna kwarta rozwieralno-uchylna. Górna kwarta uchylna.	Okno PCV dwuskrzydłowe. Dolna kwarta rozwieralno-uchylna. Górna kwarta uchylna.	Okno balkonowe PCV trójkwatrowe, dwuskrzydłowe, rozwieralne, górna kwarta stała.	Okno balkonowe PCV trójkwatrowe, stałe, odporność ogniowa EI60.	Zestaw okien balkonowych PCV trójkwatrowych, dwuskrzydłowych, rozwieralno-uchylnych, górne kwarty stałe.
	Okna górne uchylane za pomocą dźwigni ręcznej, znajdującej się u dołu okna, z mechanizmem ryglowania w nożycach oraz możliwością rozłączania.					
OGÓLNY OPIS MATERIAŁOWY	<p>Typ stolarki - okna jednoramowe. Współczynnik przenikania ciepła $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Materiał PCV - profil 6 lub 7-komorowy o szer. zabudowy 80 - 82,5 mm. Kolor biały od wewnątrz i z zewnątrz. Szklenie bezbarwne, szyba bezpieczna od wewnętrznej strony pomieszczenia laminowana, szkło niskoemisyjne bezbarwne z powłoką nakładaną pirolitycznie np. Sunergy, pakiet 3-szybowy o szer. 52-53 mm. Uszczelka w kolorze czarnym. Kłamki U-form lakierowane na kolor biały z blokadą na kluczyk TBT. Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej (kolor do uzgodnienia z Zamawiającym). Parapety wewnętrzne z konglomeratu o jasnej kolorystyce, zbliżone do koloru okien (kolor do uzgodnienia z Zamawiającym). Okna wyposażać w roletę tekstylną w prowadnicach, montowaną od strony pomieszczenia, kolor ecru (przezierność ok. 50%); w oznaczonych na rzucie pomieszczeniach nakleić folię mleczną na dolną kwartę okna od strony wewnętrznej. Kieunek otwierania L lub P oznaczony na rzucie.</p> <p>Okna otwierane do wewnątrz pomieszczenia.</p> <p>Nowe okna należy wykonać odtworzeniowo, z zachowaniem wymiarów i podziałów okien istniejących. Przed dokonaniem zamówienia należy dokonać wszystkich pomiarów otworów w naturze. Użyte materiały powinny być w I gatunku jakościowym i wymiarowym, mieć odpowiednie dopuszczenia do stosowania w budownictwie i zapewniać sprawność eksploatacyjną.</p>					